# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (JP) 日本国特許庁 (JP)

## ⑫公開特許公報(A)

10 特許出願公開

序許公報(A) 昭59—6305

⑤Int. Cl.³
B 22 F 9/08

識別記号

庁内整理番号 7141-4K ❸公開 昭和59年(1984)1月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

#### 砂金属粒の製造方法

②符

顧 昭57-113556

◎出 顔

顧 昭57(1982)6月30日

仍発 明 者 川口清一

平塚市新町1番地75号田中貴金 属工業株式会社平塚工場内

切出 顕 人 田中貴金属工業株式会社

東京都中央区日本橋茅場町2丁

目6番6号

#### 明 網 4

#### 1. 発明の名称

金属粒の製造方法

### 2. 特許請求の範囲

- 1) 好体の底面に空孔率30~70% のフィルターを設け、このフィルターを通して搭融金属を冷却液中に満下させることを特徴とする金属粒の製造方法。
- 2) フィルターが黒船又は酸化アルミニウム、 酸化シリコン、硬化マグネシウム或いは塩化ポロンの耐火物の少くとも一種より成ることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の金属粒の製造方法。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、均一な粒色の金属粒を得る為の製造 方法に関する。

一般に根據的加工等を助さずに番融金属から直接金属粒を得る方法としては、第1図に示す如く 番融金属を入れる炉体、例えば番融炉、保湿炉等 の炉体1の底面に所定の孔2を有するノメル3を 取付け、炉体1の下方に冷却水等の冷却被4を入れた冷却槽5を設置して、前記炉体1に移験金属を入れ、ノズル3の孔2を通して溶融金属を冷却被4中に前下させ、金属粒を形成する方法が主に用いられている。

然し作ら、斯かる金属粒の製造方法では、溶験金属中のノロ及び耐火物。ルツが等の破片等の長物が静酸金属の満下中にノズル3の孔2の中に入り込み、孔2の径を小さくしてしまい、一定の量の静酸金属が満下されず、 均一を粒径の金属粒が得られないととがあった。またノズル3の孔2にノロ及び耐火物。ルツが等の破片が入り込んだ場合、これらの異物が孔2を閉塞してしまい、溶験金属が満下できなくなるものである。

上記のような欠点を解消するには、ノメル3の孔2の径を大きくしなければならないが、孔2の径をあまり大きくすると、小さい粒径の金属粒を得るととができず、また潜融金属が大量に従れてしまう為に粒状とならず棒状となったりして、均一な形状、粒径の金属粒が得られないという欠点

特局昭59-6305(2)

があった。またノメル3の材質によっては孔2を 穿ける為の機械的加工が困難であったり、複数金 異の稿下中にノメル3の孔2の径が大きくなって しまい、 腐下始めと摘下終りでは金属粒の粒径が 異なるという欠点があった。

本発明は斯かる簡素情に難みなされたものであり、溶酸金属中のノロ及び耐火物。ルツが等の破片により詰ることが無く、また溶酸金属の滴下中に孔岳が大きくならず、従って常に均一な粒径の金属粒を得ることのできる金属粒の製造方法を提供せんとするものである。

本発明による金属粒の製造方法は、第2回に示す如く 溶融炉、保温炉等の炉体1の底面に、空孔率が30~70%のフィルター6を取付け、炉体1の下方に冷却水等の冷却液4を入れた冷却槽5を設置して、炉体1に溶験金属を入れ、フィルター6を通じて溶験金属を冷却液4中に満下させることを砕数とするものである。

前記フィルター6は、悪色又はほ化アルミニウム、限化シリコン。ほ化マグネシウム或いは強化

ポロンの耐火物の少くとも一種より或るものでき エ

上記の如く本発明による金属粒の到途方法は、空孔率30~70 多のフィルター6を通して母融を関するので、否則を発すった。 のフィルター6 を通して母融のファスが野り、ルッパ等の破片がフィルター6 の空孔7 に入り込み、空孔7 が一部詰っても空孔7 に入り込み、空孔7 が一部詰っても空孔7 が全部完全に開塞されることは無く、また番出するよりに均等に満下されるので、流下中に空孔7 の孔径が大きくまることができる。

更に本発明の金属牧の製造方法では、フィルター 6 の空孔率を適宜変えるととにより、金属牧の牧孫を大きくしたり小さくしたりするととが容易にでき、フィルター 6 に機械的加工等により特別の孔を穿ける必要が無いものである。

満、フィルター6の型孔車を30~10多とした理由は、30多未満では存職金質が空孔7を通

過することが困難で、常に均一な粒色の金属粒を得ることができず、70gを超えると静酸金属が大量且つ連続的に通過してしまい、溶融金属が粒状とならず、神状となってしまりからである。

次に本発明による金属粒の製造方法の効果を明瞭にする為に、その具体的な実施例と従来例について説明する。

#### 〔実施例1〕

第2図に示す如く存取がのが休1の底面に、A1203605,810240513成り型孔率35%のフィルター6を取り付け、が休1の下方に、冷却水4を入れた冷却で5を設置して、炉休1にAgを入れて溶散し、この溶散Agをフィルター6の空孔7を通して冷却水4中に演下させて数径1.5mのAg 粒を得た。こうして得られたAg 粒を、網目1.5m及び1.0mの節にて週別した処、1.5m2~1.0mの包径のAg 粒は全体の96% であり、1.5m250枚径の大きいものは1.5以下であった。
[実施例2]

第2回に示す如く保健炉の炉体1の底面に、ZrOs

655.8iO2 3.5 % より成り空孔率 6.5 %のフィルター 6 を取付け、炉体の下方に、冷却水 4 を入れた冷却槽 5 を設備して、炉体 1 に溶験状態の A u を注入し、この溶験 A u をフィルター 8 の空孔 7 を通して冷却水 4 中に調下させて粒径 2.5 mm の A u 粒を得た。こうして得られた A u 粒を、網目 2.5 mm 及び 2.0 mm の節にて週別した処、 2.5 mm ~ 2.0 mm の数低の A u 粒は全体の 8.5 % であり、 5.0 mm より粒径の大きいものは 5 % 以下であった。 (従来例 1.)

全体の30分以上もあった。

#### 特開昭59-6305 (3)

#### 〔使来例2〕

第1 図に示す如く保護炉の炉体1の底面に、直 低3.0 mの孔2 を有するノメル3 を取付け、炉体 1 の下方に、冷却水4を入れた冷却槽5を設置し て、炉体1 に潜融状態の Au を注入し、この溶融 Au をノメル3 の孔2 を通して冷却水4 中に満下 させて粒径 5.0 mの Au 粒を存た。こうして得ら れた Au 粒を網目 5.0 mの 及び 4.5 mm の歯にて選別 した処、 5.0 mm ~ 4.5 mm の粒極の Au 粒は全体の 53 多であだ少なく、残りの大部分が 5.0 mm より 粒径の大きいものであった。

このように実施例1、2の方法により得られたA B 粒及びA u 粒は、従来例1、2の万法により得られたA B 粒及びA u 粒と比べその柱岳が略均一で安定しており、しかも得よりとした粒岳より大きいA B 粒及びA u 粒は皆無であった。

以上評記した通り本発明の金貨粒の製造方法は、 炉体の底調に空孔率30~70至のフィルターを 取付けて、このフィルターを通して審職金属を冷 却波中に旗下させるのであるから、落献金属中の ノロ及び耐火物,ルツボの破片等の異物によりフィルターの型孔が一部詰っても空孔全体が閉塞するようなことが無く、静敵金属はフィルターの空孔を輩出するように全体から均等に瀕下し、常に略均一な粒色の金属粒を得ることができるという使れた効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は従来の金属粒の製造方法を示す図、第2回は本発明による金属粒の製造方法を示す図である。

1 … … 炉体、 4 … … 冷却被、 5 … … 冷却槽、 6 … … フィルター、 7 … … フィルター の空孔。

出順人 田中貴金農工業株式会社

